

Digital Signage Çözümleri Finans, reklam, güvenlik, ulaşım, toplu taşıma vb. aLANlarda yaygın olarak kullanılmaktadır.

Özellikler	
Model numarası.	Amlogic S922X Dijital Tabela Çözümleri
İşlemci	Amlogic S922X 64 bit dört çekirdekli ARM® Cortex™ A73 CPU ve çift çekirdekli ARM® Cortex™ A53 CPU
GPU	ARM Mali™-G52 MP4 GPU işlemci
ROM	2 GB/4 GB LPDDR4
Dahili depolama	16G B/ 64GB eMMC
işletim sistemi	Veroid 9.0
Video ve Ses CODEC'i	
Video/ReSIM CODEC'i	Özel donanım kod çözümleri ve kodlayıcıları olan Amlogic Video Motoru (AVE) HW UHD 4K H.265 75 fps 10 bit video kod çözümü ve düşük gecikme süreli 1080p H.265/H.264 60 fps kodlayıcı 4Kx2K@60fps1x1080P@60fps'ye kadar çoklu video kod çözümlerini destekleyin Birden fazla "güvenli" video kod çözme oturumunu ve eşzamanlı kod çözme ve kodlamayı destekler Video/Resim Kod Çözme VP9 Profili-2, 4Kx2K@60fps'ye kadar H.265 HEVC MP-10@L5.1, 4Kx2K@60fps'ye kadar 4Kx2K@60fps'ye kadar AVS2-P2 Profili H.264 AVC HP@L5.1, 4Kx2K@30fps'ye kadar H.264 MVC, 1080P@60fps'ye kadar MPEG-4 ASP@L5, 1080P@60fps'ye kadar (ISO-14496) WMV/VC-1 SP/MP/AP, 1080P@60fps'ye kadar AVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun Profili 1080P@60fps'ye kadar MPEG-2 MP/HL, 1080P@60fps'ye kadar (ISO-13818) MPEG-1 MP/HL, 1080P@60fps'ye kadar (ISO-11172) RealVideo 8/9/10 1080P@60fps'ye kadar Düşük gecikmeyle 1080P@60fps'ye kadar H.265/H.264 video kodlama Çoklu dil ve çoklu format alt başlık video desteği MJPEG ve JPEG sınırsız piksel çözünürlüğünde kod çözme (ISO/IEC-10918) JPEG küçük resmini, ölçeklendirmeyi, döndürmeyi ve geçiş efektlerini destekler *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm ve *.jpg dosya formatlarını destekler Dolby VisionOptional, HDR10, HDR10, HLG ve PRIME HDR işlemeyi destekler
Video/Resim Kodlama	Yapılandırılabilir performans/bit hızına sahip bağımsız JPEG ve H.265/H.264 kodlayıcı JPEG görüntü kodlaması H.265/H.264 video kodlaması, düşük gecikmeyle 1080P@60fps'ye kadar
Video çıkışı	CEC, Dinamik HDR ve HDCP 2.2 ile hem denetleyici hem de PHY içeren dahili HDMI 2.1 verici, 4Kx2K@60 maksimum çözünürlük çıkışı C VBS 480i/576i standart tanımlı çıkış Tüm standart SD/HD/FHD video çıkış formatlarını destekler: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p ve 4Kx2K 4 şeritli MIPI DSI arayüz, Döndürme ve panel kalibrasyonu ile 1920*1080'e kadar çözünürlük MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg'yi destekler ve 7.1/5.1 downmix ile programlanabilir Dahili seri dijital ses SPDIF/IEC958 giriş/çıkış ve PCM giriş/çıkış 3 dahili TDM/PCM/I2S bağlantı noktası 84kHz x32bit x 8 kanala veya 96kHz x 32bit x 32 kanala kadar TDM/PCM modu and I2S modu 384kHz x 32bitx8ch Programlanabilir CIC, LPF ve HPF'ye sahip dijital mikrofon PDM ses girişi, 8'e kadar DMIC desteği Dahili stereo ses DAC'si AnalogPCM veya I2SPCM kombinasyonu eşzamanlı çift ses stereo kanal çıkışını destekler
Kod Çözümleri Formatı	HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10
Medya Formatı	Avi/Rm/RmVb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg
Müzik Formatı	MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE
Fotoğraf Formatı	HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
Liman	
USB ana bilgisayarı	USB2.0, Maks.480 Mb/sn/USB3.0, Maks. 5.1 Gb/sn
SİM	MİKRO SİM
HDMI	HDMI 2.2/1 kanal Lvds/1 kanal EDP
LAN	RJ45 kablolu Ethernet bağlantısı 100/1000M Ethernet desteği
Wi-Fi/Bluetooth	AP6398S(Wi-FiBT) 2,4G5,8G
4G	PCIE Bağlantı Noktası
TF	microSD(Maks. 128G)
Sabit disk	SATA Max2TB'yi destekleyin (Dahil değildir)
Güç	
Güç kaynağı	12V DC/3AΦ5,5*Φ2,5mm

Bu ürün, akıllı ekran terminal ekipmanı, endüstriyel otomasyon terminali, bilgisayarlı görme/algortma, 3D deneyimi, oyun/eğlence ekipmanı, yüksek performanslı Yüz Tanıma hesaplama/depolama, yüksek performans gereksinimlerine sahip AI zekası için uygun olan ağ Android sistem anakartıdır..Finans, reklam, güvenlik, ulaşım, toplu taşıma ve diğer endüstrilerin üst

düzyey talep akıllı anakartı olarak yaygın olarak kullanılabilir.

Bu ürün, Amlogic'in en yeni nesil 12 nm ultra düşük güçlü AI çipi s922x'i benimser. Güçlü bir CPU, GPU alt sistemi, güvenli 4K video codec motoru ve birinci sınıf HDR görüntü işlemeyi entegre eden gelişmiş bir uygulama işlemcisidir. S922x ana sisteminin CPU'su, sistem performansını artırmak için dört çekirdekli kol cortex-a73 CPU kümesini ve çift çekirdekli cortex-a53 kümesini birleşik ikincil önbellekle birleştiren büyük ve küçük mimariyi benimser. Her CPU çekirdeği, yazılımın medya işleme kapasitesini artırmak için ayrı bir neon SIMD yardımcı işlemcisi içerir. Ave-10, 4kx2k çözünürlüklü videoyu 75 kare/saniye hızında çözebilir ve güvenlik uygulamaları için eksiksiz bir güvenilir video yoluna (TVP) sahiptir; MVC, MPEG-1/2/4, vc-1 gibi eksiksiz formatları destekler. /WMV, AVS, AVS, avs2 realvideo, MJPEG akışı, H.264, h265-10, VP9 ve boyut sınırlaması olmaksızın JPEG resimler. Bağımsız kodlayıcı, saniyede 75 kare hızında, 1080p'ye kadar JPEG veya h.265/h.264 formatını kodlayabilir. Tek bir arayüzle hdmi2.2 arayüzünün 4kx2k @ 60fp (3840*2160) çıkışını ve V'nin 4K nokta ekranını destekler. HDCP 2.2, stereo ses DAC, CVBS çıkışı, 4 kanallı Mipi DSI arayüzü, çoklu TDM, PCM, I2S ve SPDIF dijital ses I/O arayüzü, 8 Kanallı uzak alan PDM dijital mikrofon (dmic) girişi ve DVP kamerayı destekler arayüz. Ürün, Gigabit Ethernet arayüzünü ve kızılötesi uzaktan kumandayı, klavye ve fare kullanımını destekleyen 2x2 WiFi (2.4G ve 5.8G çift frekansı destekleyen) 4.1 kablosuz ağ modülü ile birlikte gelir.

Öne Çıkanlar

- o Amlogic 64-bit dört çekirdekli ARM® Cortex™ A73 CPU ve çift çekirdekli ARM® Cortex™ A53 CPU
- o ARM Mali-G52 MP4 GPU işlemci
- o HW UHD 4K.H.265 75 fps 10 bit video kod çözücü ve düşük gecikmeli 1080p H.265/H.264 60fp sencoder
- o Dolby Vision ve HDR10, HDR10, HLG ve PRIME HDR video işleme
- o Her zaman işlemde olmak için dahili Cortex-M4 çekirdeği oluşturun
- o DRM video akışı için TrustZone tabanlı güvenlik
- o WIFI, BT, USB, SD, Ethernet, Analog Ses
- o Güç yönetimi yardımcı işlemcisi

Amlogic S922X, Android hibrit OTT/IPTV Set Üstü Kutusu (STB) ve ileri teknoloji medya kutusu uygulamaları için tasarlanmış gelişmiş bir uygulama işlemcisidir. Güçlü bir CPU, GPU alt sistemi, güvenli bir 4K video CODEC motoru ve sınıfının en iyisi HDR görüntü işleme hattını tüm ana çevre birimleriyle birleştirerek üstün yüksek performanslı multimedya AP oluşturur.

Ana sistem CPU'su Big'e dayanmaktadır. Sistem performansını artırmak için dört çekirdekli ARM Cortex-A73 CPU kümesini ve birleşik L2 önbelleğe sahip çift çekirdekli Cortex-A53 kümesini birleştiren küçük mimari. Her CPU çekirdeği, yazılım medya işleme kapasitesini geliştirmek için ayrı NEON SIMD ortak işlemcisini içerir.

Grafik alt sistemi iki grafik motorundan ve esnek bir video/grafik çıkış hattından oluşur. ARM Mali-G52 MP4 GPU, tüm OpenGL ES 3.2 Vulkan 1.0 ve OpenCL 2.0 grafik programlarını yönetirken, 2.5D

grafik işlemcisi ek ölçeklendirme, alfa, döndürme ve renk alanı dönüştürme işlemlerini yönetir. CPU ve GPU birlikte tüm işletim sistemi, ağ iletişimi, kullanıcı arayüzü ve oyunla ilgili görevleri yerine getirir. Video çıkış hattı, geliştirilmiş görüntüyü video çıkış bağlantı noktalarına aktarmadan önce Dolby Vision isteğe bağlı HDR10, HDR10, HLG ve PRIME HDR işlemeyi, REC709/BT2020 işlemeyi, harekete uyarlanabilir kenar güçlendirmeyi ortadan kaldırmayı, esnek programlanabilir skaler ve birçok resim geliştirme filtresini içerir.

Amlogic Video Motoru (AVE-10), Cortex-A53 CPU'ların tüm video CODEC işlemlerinden yükünü alır. Özel donanım video kod çözücü ve kodlayıcı içerir. AVE-10, güvenli uygulamalar için eksiksiz Güvenilir Video Yolu (TVP) ile 75 fps'de 4Kx2K çözünürlüklü videonun kodunu çözebilir ve MVC, MPEG- 1/2/4, VC-1/WMV, AVS, AVS, AVS2 RealVideo, MJPEG dahil tam formatları destekler. akışlar, H.264, H265-10, VP9 ve ayrıca boyut sınırlaması olan JPEG resimler. Bağımsız kodlayıcı, 60 fps'de 1080p'ye kadar JPEG veya H.265/H.264 formatında kodlama yapabilir.

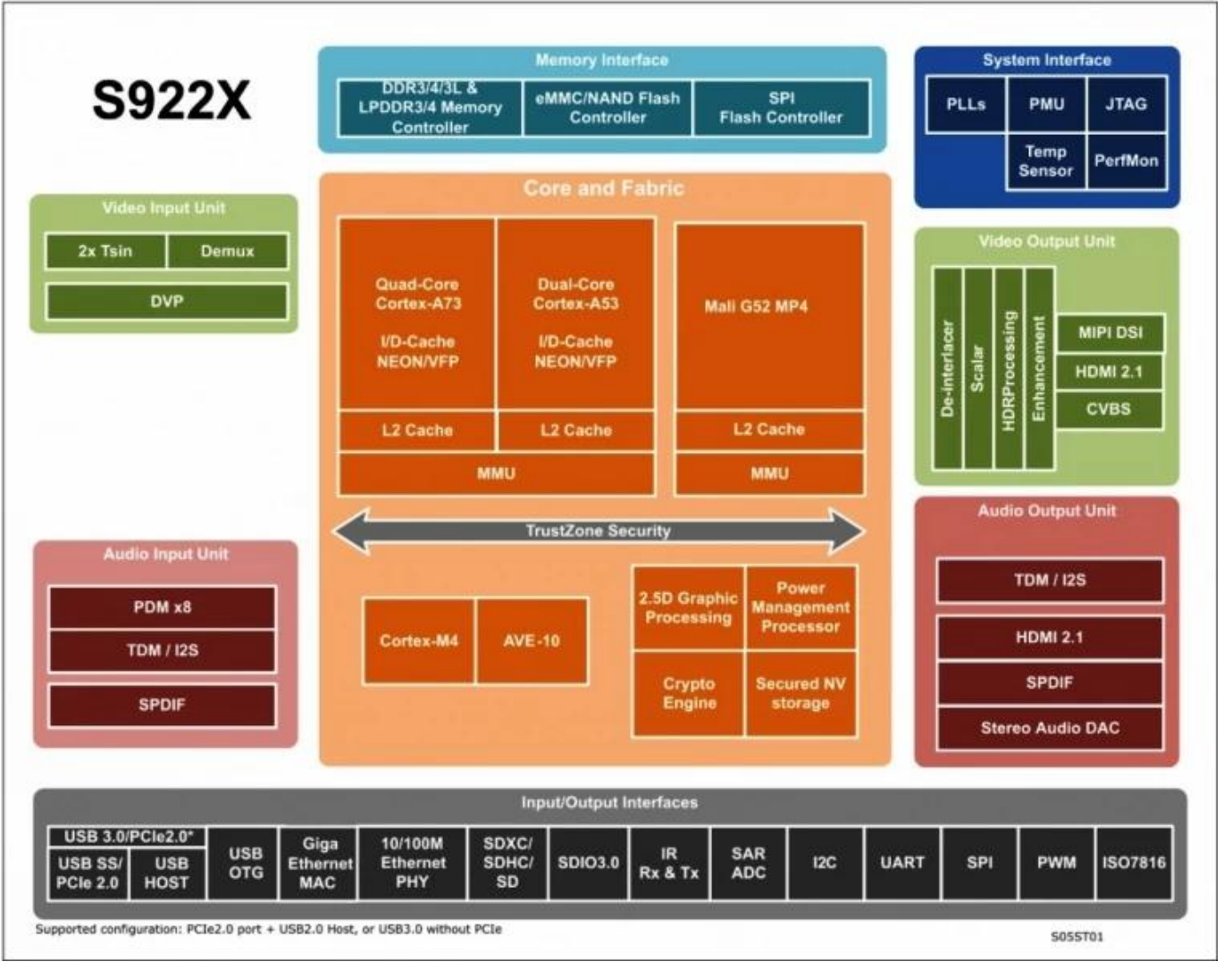
Amlogic S922X, 3D, Dinamik HDR, CEC ve HDCP 2.2 desteğine sahip bir HDMI2.1 verici, stereo ses DAC, CVBS çıkışı, 4 şeritli MIPI DSI arayüzü, çoklu TDM, PCM dahil olmak üzere tüm standart ses/video giriş/çıkış arayüzlerini entegre eder. I2S ve SPDIF dijital ses giriş/çıkış arayüzleri, 8 kanallı uzak alan PDM dijital mikrofon (DMIC) girişleri ve bir DVPkamera arayüzü.

Amlogic S922X ayrıca dijital TV yayın akışları için bir dizi işlevsel bloğu da entegre eder. Yerleşik iki demux, harici ayarlayıcı/demodülatöre bağlanabilen seri ve paralel aktarım akışı giriş arayüzünden gelen TV akışlarını işleyebilir.

İşlemci, RGMII'li 10/100/1000M Ethernet MAC, 10/100M Ethernet PHY, bir USB XHCI OTG 2.0 bağlantı noktası, bir USB3.0 ve PCIe dahil olmak üzere zengin gelişmiş ağ ve çevre birimi arayüzlerine sahiptir.







Günümüzün dinamik iş ortamında etkili iletişim başarının anahtarıdır. Dijital tabelalar, hedeflenen mesajları iletmek, müşteri deneyimlerini geliştirmek ve çeşitli sektörlerde iş sonuçlarını yönlendirmek için güçlü bir araç olarak ortaya çıkmıştır. Kapsamlı dijital tabela çözümlerimiz eşsiz çok yönlülük ve performans sunar Bu da onları finans, reklamcılık, güvenlik, ulaşım, toplu taşıma ve ötesindeki işletmelerin tercih ettiği seçenek haline getiriyor.

Finans Sektörü: Finans sektöründe, dijital tabelalar müşteri katılımını artırmada, hizmet verimliliğini artırmada ve finansal ürün ve hizmetleri tanıtmada çok önemli bir rol oynamaktadır. Banka şubelerinden finansal danışmanlık firmalarına kadar dijital ekranlar, gerçek zamanlı finansal verileri, pazar trendlerini, promosyon tekliflerini ve eğitim içeriğini sergilemek için kullanılıyor. Dijital tabela çözümlerimiz finansal kurumların kişiselleştirilmiş mesajlar iletmesine, sıraya alma süreçlerini kolaylaştırmasına ve etkileyici müşteri deneyimleri yaratmasına olanak tanır.

Reklam endüstrisi: Dijital tabelalar, hedef kitlenin dikkatini çeken ve marka farkındalığını artıran dinamik, göz alıcı görüntüler sunarak reklam endüstrisinde devrim yarattı. İster perakende ortamlarında, ister açık hava reklam alanlarında veya şirket ofislerinde olsun, dijital tabela çözümlerimiz reklamverenlerin hedeflenen mesajları, promosyonları ve ürün bilgilerini gerçek zamanlı olarak iletmesine olanak tanır. Gelişmiş planlama ve içerik yönetimi yetenekleri sayesinde reklamverenler, kampanyalarının etkisini en üst düzeye çıkarabilir ve daha iyi yatırım getirisi için kitle etkileşimini ölçebilir.

Güvenlik Uygulamaları: Güvenlik uygulamalarında dijital tabela, kamu güvenliğini, acil durum

iletişimini ve kalabalık yönetimini geliştirmek için kritik bir araç olarak hizmet eder. Dijital ekranlar, havalimanlarından ulaşım merkezlerine, hükümet binalarından halka açık mekanlara kadar, risklerin azaltılmasına ve halkın farkındalığının sağlanmasına yardımcı olmak için zamanında bilgi, talimat ve uyarılar sağlar. Dijital tabela çözümlerimiz, güvenlik personelinin kritik görev operasyonlarında desteklemek için sağlam güvenilirlik, uzaktan erişim ve acil durum bildirim özellikleri sunar.

Ulaştırma Sektörü: Dijital tabela, yolcu iletişimini, yön bulmayı ve operasyonel verimliliği iyileştirerek ulaşım sektörünü dönüştürdü. Havalimanlarında, tren istasyonlarında ve otobüs terminallerinde dijital ekranlar, yolcu deneyimini geliştirmek için gerçek zamanlı seyahat bilgileri, kapı güncellemeleri ve yol tarifleri sağlar. Dijital tabela çözümlerimiz ulaşım sistemleriyle sorunsuz bir şekilde entegre olup, ölçeklenebilir dağıtım seçenekleri ve kolaylaştırılmış operasyonlar için mevcut altyapıyla entegrasyon sunar.

Toplum servisleri: Dijital tabela, devlet daireleri, sağlık tesisleri, eğitim kurumları ve belediye binaları gibi kamu hizmetlerinde yaygın olarak kullanılmaktadır. İnteraktif kiosklardan dijital menü panolarına kadar çözümlerimiz, kamu hizmeti sağlayıcılarının vatandaşlara ve ziyaretçilere gerekli bilgileri, hizmetleri ve duyuruları sunmasına olanak tanır. Özelleştirilebilir şablonlar, çoklu dil desteği ve ADA uyumlu özelliklerle dijital tabela çözümlerimiz farklı ihtiyaçları karşılar ve tüm kullanıcılar için erişilebilirliği artırır.

Sonuç olarak, dijital tabela çözümlerimiz finans, reklamcılık, güvenlik, ulaşım, toplu taşıma ve diğer çeşitli endüstrilerin benzersiz gereksinimlerini karşılamak için kapsamlı bir özellik ve yetenek paketi sunar. En son teknoloji, sezgisel yazılım platformları ve benzersiz destekle, iletişim, katılım ve başarı için dijital tabelaların tüm potansiyelinden yararlanmaları için dünya çapındaki işletmeleri ve kuruluşları güçlendirmeye kendimizi adadık.